

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® AT		PL	1/4
No. 00373	EN 1856-1:2009		AT_DoP_00373_PL_G	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Izolowany system odprowadzania ze stali - Metaloterm® AT według EN 1856-1:2009

2. Typ, partia towaru, seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art 11 ustęp 4:

Model 1 DN (ø130-300) EN 1856-1 T400 N1 D V3 L50040 G50

Model 1 DN (ø350-400) EN 1856-1 T400 N1 D V3 L50050 G75

Model 2 DN (ø130-300) EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040 G50

Model 2 DN (ø350-400) EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50050 G75

Model 3 DN (ø130-300) EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040 G0

Model 3 DN (ø350-400) EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50040 G0

3. Przewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do atmosfery

4. Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art.11 ustęp 5:

Ontop B.V.

P.O. Box 135, 4330 AC Middelburg

Oude Veerseweg 23, 4332 SH Middelburg

Holandia

T: +31 (0)118 68 99 00

F: +31 (0)118 68 99 99

E: info.nl@ontop.nl

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zleconie zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:

nie dotyczy:

6. System lub systemy do oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia o wyrobach budowlanych:

System 2+ i System 4

7. Nietyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji Nr. 0432 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowy kontrolę produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowy Kontrolę Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności **0432-CPR-00373-10**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości

	Podstawowe cechy	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
9.1	Wytrzymałość na ściskanie Odcinki komina, kształtki i podpory	Odcinki komina, kształtki: Model 1 do 3 DN (130- 300): do 30 m* Model 1 do 3 DN (350- 400): do 15 m* *Szczegółowe informacje na stronie www.metaloterm.com	EN 1856-1:2009

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® AT	PL	2/4
No. 00373	EN 1856-1:2009	AT_DoP_00373_PL_G	

	Podstawowe cechy	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
9.2	Odporność ogniowa	(Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz) Model 1 DN (130- 300): T400 - G50 Model 1 DN (350- 400): T400 - G75 Model 2 DN (130- 300): T600 - G50 Model 2 DN (350- 400): T600 - G75 Sprawdzone bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości Model 3 DN (130- 300): T600 - G0 Model 3 DN (350- 400): T600 - G0 Tested with cladding	EN 1856-1:2009
9.3	Szczelność gazowa/-wyciek	Model 1 do 3 DN (130-400): N1	EN 1856-1:2009
9.4	Opory przepływu dla odcinków komina, kształtek i zakończeń	Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-1:2009
9.5	Opór cieplny	Model 1 do 3 DN (130-400): 0,47 m ² K/W przy temperaturze 200°C	EN 1856-1:2009
	Odporność na szok termiczny		
9.6	Wytrzymałość na pożar sadzy	Model 1 do 3 DN (130-400): tak	EN 1856-1:2009
9.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nieminalnej	Model 1 DN (130-400): T400 Model 2 DN (130-400): T600 Model 3 DN (130-400): T600	EN 1856-1:2009
9.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przy łączeniu odcinków komina i kształtek)	Model 1 do 3 DN (130- 400): do 5 m	EN 1856-1:2009
9.9	Montaż inny niż pionowy	MModel 1 do 3 DN (130-400): Maksymalna odległość między mocowaniami: 3 m przy prowadzeniu pod kątem 90° (Prowadzenie ukośne: maksymalna odległość między dwoma mocowaniami, dla instalacji prowadzonej inaczej niż pionowo)	EN 1856-1:2009
9.10	Odporność na działanie wiatru	Model 1 do 3 DN (130- 400): Maksymalna wysokość ponad ostatnim mocowanie: 3 m Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi wspornikami: 4 m	EN 1856-1:2009
	Trwałość:		
9.11	Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	nie	EN 1856-1:2009
9.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 do 3 DN (130-400): nie	EN 1856-1:2009
9.13	Odporność na korozję	Model 1 do 3 DN (130-400): V3	EN 1856-1:2009
9.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 do 3 DN (130-400): tak	EN 1856-1:2009

10. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punkcie 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisany przez producenta oraz w imieniu producenta:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaeke
Managing director

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® AT		PL	3/4
No. 00373	EN 1856-2:2009		AT_DoP_00373_PL_G	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Izolowany system odprowadzania ze stali - Metaloterm® AT według EN 1856-2:2009

2. Typ, partia towaru, seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art 11 ustęp 4:

Model 1 DN (ø130-300) EN 1856-2 T400 N1 D V3 L50040 G50

Model 1 DN (ø350-400) EN 1856-2 T400 N1 D V3 L50050 G75

Model 2 DN (ø130-300) EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50040 G50

Model 2 DN (ø350-400) EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50050 G75

3. Przewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do części pionowej systemu odprowadzania spalin

4. Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art.11 ustęp 5:

Ontop B.V.

P.O. Box 135, 4330 AC Middelburg

Oude Veerseweg 23, 4332 SH Middelburg

Holandia

T: +31 (0)118 68 99 00

F: +31 (0)118 68 99 99

E: info.nl@ontop.nl

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zleconie zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:
nie dotyczy:

6. System lub systemy do oceny i sprawdzania stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia o wyrobach budowlanych:
System 2+ i System 4

7. Nietyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji Nr. 0432 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności **0432-CPR-00373-11**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:
nie dotyczy:

9. Deklarowane właściwości

	Podstawowe cechy	Właściwości	Zharmonizowana dokumentacja techniczna
9.1	Wytrzymałość na ściskanie Odcinki komina, kształtki i podpory	Odcinki komina, kształtki: Model 1 do 2 DN (130- 300): do 30 m* Model 1 do 2 DN (350- 400): do 15 m* *Szczegółowe informacje na stronie www.metaloterm.com	EN 1856-2:2009
9.2	Odporność ogniowa	(Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz) Model 1 DN (130- 300): T400 – G50 Model 1 DN (350- 400): T400 – G75 Model 2 DN (130- 300): T600 – G50 Model 2 DN (350- 400): T600 – G75 Sprawdzone bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości	EN 1856-2:2009
9.3	Szczelność gazowa/-wyciek	Model 1 do 2 DN (130-400): N1	EN 1856-2:2009
9.4	Opory przepływu dla odcinków komina, kształtek i zakończeń	Zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2:2009
9.5	Opór cieplny Odporność na szok termiczny	Model 1 bis 2 DN (130-400): 0,47 m ² K/W przy temperaturze 200°C	EN 1856-2:2009
9.6	Wytrzymałość na pożar sadzy	Model 1 do 2 DN (130-400): tak	EN 1856-2:2009
9.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze nieminalnej	Model 1 DN (130-400): T400 Model 2 DN (130-400): T600	EN 1856-2:2009
9.8	Wytrzymałość na rozciąganie (tylko przyłączeniu odcinków komina i kształtek)	Model 1 do 2 DN (130- 400): do 5 m	EN 1856-2:2009
9.9	Montaż inny niż pionowy	Model 1 do 2 DN (130-400): Maksymalna odległość między mocowaniami: 3 m przy prowadzeniu pod kątem 90° (Prowadzenie ukośne: maksymalna odległość między dwoma mocowaniami, dla instalacji prowadzonej inaczej niż pionowo)	EN 1856-2:2009
9.10	Odporność na działanie wiatru Trwałość:	Model 1 do 2 DN (130- 400): Maksymalna wysokość ponad ostatnim mocowaniem: 3 m Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi wspornikami: 4 m	EN 1856-2:2009
9.11	Odporność na przenikanie pary wodnej i wody	nie	EN 1856-2:2009
9.12	Odporność na wsiąkanie kondensatu	Model 1 do 2 DN (130-400): nie	EN 1856-2:2009
9.13	Odporność na korozję	Model 1 do 2 DN (130-400): V3	EN 1856-2:2009
9.14	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Model 1 do 2 DN (130-400): tak	EN 1856-2:2009

10. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punkcie 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisany przez producenta oraz w imieniu producenta:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaeke
Managing director